 	 Clair	

	4.	. 10 4 1	
Ap	oncat	ion/Control	NO

09/863,268

Examiner

Peter Choi

Applicant(s)/Patent under Reexamination

KRAFT ET AL.

Art Unit

3623

>	Rejected
	Allowed

(Through numeral) Cancelled

Restricted

N	Non-Elected
ı	Interference

A	Appeal
0	Objected

Cla	im				_ [Dat	е					Cla	im					Date	9			
Final	Original	6/22/05	11/22/05	3/16/06								Final	Original			3/16/06						
	1	1	1	-									51			7						
	2	1	7	-							1		52			7						
	3	1	7	•									53			7						
	4	1	1	-									54	Ш		1						L
	5	1	1	-									55			7						
	6	1	7	-									56									
	7	1	1	Ŀ		<u> </u>	_		L	Ĺ			57									L
Ш	8	1	1	-		L	_	L		匚			58	Ш		L	L	L	L	L		L
	9	٧	1	-		_	_	L	_	L			59									L
	10	1	1	ŀ			Ц.	_	<u> </u>				60				L	L		_		L
	11	1	1	-			_	L					61	Ш				_			_	L
	12	1	1	•			_	_		<u> </u>			62	Ш				L	_	_		L
	13	1	1	-		_	_			_			63			_		_		_	L	L
	14	1	1	-			_		_				64	Ш				<u> </u>			_	L
	15	1	1	-		_	L		_				65	Ш					<u> </u>	L	_	L
	16	1	1	Ŀ	L		L	_	_	<u>L</u>			66	Ш		<u> </u>			_		<u>_</u>	L
	17	1	1	-	L	_	L.	<u> </u>	<u> </u>	_		· ·	67			_	_	L_	_	_	<u> </u>	L
	18	1	V	Ŀ	_		_		L	L			68	Ш		_		L	<u> </u>		_	L
	19	1	1	-		_	<u> </u>	L		L			69			<u>_</u>		L	<u> </u>	L_	L	L
	20	1	V	-			<u> </u>	<u> </u>	_	L			70	Ш				L	<u> </u>	L	_	L
	21	1	1	·		ļ	_	_	<u> </u>	_			71	Щ				<u> </u>			L	L
	22	7	1	-		_	<u> </u>	_					72			L_	_	L_	<u> </u>	_	_	L
	23	1	1	-	L		<u> </u>	<u> </u>	L.				73			_	ļ	L.	<u> </u>		_	L
	24	1	1	-	_	<u> </u>	<u> </u>	_	_	_			74			<u> </u>		L_	L_			L
	25	1	1	-	_	_	╙	<u> </u>	<u> </u>	_			75				_		<u> </u>	_	<u> </u>	L
	26	1	1	Ŀ	<u> </u>	_	<u> </u>	_	_	<u> </u>			76			_	_	_	L	L_	_	L
	27	1	1	-		_	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>			77	\sqcup			_	<u> </u>	<u> </u>	_		L
\square	28	_	_	1	<u> </u>		L	_	_	<u> </u>			78			<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	_		L
	29	_	_	1	<u> </u>		<u> </u>	_	_	 			79	\vdash		<u> </u>	_	<u> </u>	_		_	L
	30	\vdash	\vdash	1	_		-	╙	_	<u> </u>			80	Ш		_	<u> </u>	┡	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L
-	31	Ш	L	1		-	_			<u> </u>			81	\square				<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	L
	32			1		-	<u> </u>	_	_				82	\vdash		_		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	L
	33	\vdash	_	7	_	1	<u> </u>	-	├-	<u> </u>			83	Н		_	_	\vdash	-		_	┞
\vdash	34			1		-	<u> </u>	-		-			84	\vdash			-	-		<u> </u>	<u> </u>	-
\vdash	35		_	1	-	 	<u> </u>	-	⊢	⊢			85	\vdash		<u> </u>	-		├-	<u> </u>	_	L
\vdash	36 37	-	_	1	-	-	-	-	-	-			86 87	$\vdash\vdash$		-	-	⊢	⊢	┝	<u> </u>	┡
\vdash	38	Н	_	1		-		⊢	├	⊢				\vdash			 	⊢	├	<u> </u>	-	⊢
\vdash	39	Н		1	⊢	 	├	├	├	┝			88 89	Н		_	⊢	├	┝	 	_	⊢
\vdash	40			1	\vdash	-	-	\vdash	-	\vdash			90	\vdash		-	\vdash	\vdash	-		-	-
\vdash	41			1	\vdash	-	-	├─		\vdash			91	$\vdash \vdash$		├	 	 		├-	├	\vdash
\vdash	41	Н	\vdash	1	-	├	\vdash	\vdash	\vdash	⊢			92	├┤	_	⊢	\vdash	\vdash	├-	├-	├-	\vdash
\vdash	43			1	-	\vdash	-	-	-	╁			93	⊢⊦		\vdash	-	├	 	├-	├─	\vdash
\vdash	44	Н	\vdash	1	\vdash	 	\vdash	-	\vdash	\vdash			94	$\vdash \vdash$	_	├─	\vdash	\vdash	\vdash	⊢	\vdash	\vdash
$\vdash \vdash$	45	\vdash	\vdash	1	\vdash	├	-	-	\vdash	-			95	\vdash		\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	├─	-	⊢
\vdash	46	-		1	├-	-	\vdash	-	-	\vdash			96	┝┤		├	-	\vdash	\vdash	├-	 	\vdash
	47	\vdash	 	1	\vdash	-	\vdash	 	-	⊢			97	\vdash		\vdash	\vdash	⊢	⊢	⊢	 	⊢
-	48	-	\vdash	1	-	\vdash	-	\vdash	\vdash	₩			98	\vdash		 	\vdash	├	-	 -	\vdash	\vdash
\vdash	49	\vdash	\vdash	1	\vdash	\vdash	\vdash	 	\vdash	\vdash			99	\vdash	_		├	├-	├	-	\vdash	┝
\vdash	50	\vdash	\vdash	1	\vdash	-	\vdash	-	\vdash	 		-	100	\vdash		\vdash	├	-	\vdash	-	\vdash	\vdash
. ,	50	لسا	Ц.,				<u> </u>	١	Ц_	Щ	1		100	Щ.		Ц	Щ_	Щ.		L		L

Cla	Claim			Date								
<u></u>	Original			3/16/06								
Final	₫			9								
1	١ŏ	i		જે								
	51	L		1				l	[_]			
	52			1								
	52 53			7			-	_		_		
	54			J			Т	_				
	54 55		\vdash	7					\vdash			
-	56		-	Ľ	-	-			H	_		
<u> </u>	20		<u> </u>	_	<u> </u>			_				
	57 58	<u> </u>	_	_								
	58		<u></u>	L	_							
	59											
	60 61											
	61									_		
	62	Г	Г	Г	П				Г			
-	63	Н	\vdash	H	H	H			\vdash			
\vdash	63 64	 	\vdash	 		 	\vdash	-	 	\vdash		
_	65	\vdash	\vdash	-	\vdash	\vdash	-	-	-			
<u> </u>	65	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	_	\vdash	-		
L	66	\vdash	L	<u> </u>	Ш		ш		\vdash	_		
L	67	L										
	68	L.										
	68 69											
	70				-							
 	71	Н	Н					$\overline{}$	\vdash			
\vdash	71 72 73 74 75 76 77 78 79		\vdash	-					-	-		
-	72	-		-		-	\vdash	-	⊢	\vdash		
}	74	-	-	-		-	-	_	-	_		
 	74	_	-	<u> </u>	_	_	_	_		_		
<u> </u>	/5		<u> </u>		_	_	L	_		_		
<u> </u>	76	_		_						_		
L	77							_				
Ĺ	78											
	79											
	80											
	81		П									
	82				-		-		\vdash			
-	82 83	\vdash	\vdash	Н		-	\vdash	\vdash	 	\vdash		
	84	\vdash	\vdash	H	-	\vdash	\vdash		\vdash	-		
—	04	\vdash	-	-		<u> </u>		-	\vdash			
<u> </u>	85	\vdash	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	_	_	\vdash	<u> </u>		
<u> </u>	86	\vdash	<u> </u>	L	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	_	L.			
L	87 88	<u> </u>	<u> </u>	L_	_	Щ	<u> </u>		L.,			
	88	L	$ldsymbol{ld}}}}}}$									
	89	\Box								L_		
	90											
	91											
	92					\Box						
 	93	\vdash	Т	П		Ι	\vdash	_	\vdash	_		
	94	\vdash	\vdash	Н	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	Н			
-	95	\vdash	\vdash	_	\vdash	-	\vdash	_	-	-		
-		-	├	<u> </u>	-	\vdash	\vdash	├	 	<u> </u>		
-	96	<u> </u>	<u> </u>	H	<u> </u>	_	_	L	<u> </u>			
 	97	_	<u> </u>	L_	<u> </u>	<u> </u>	L	L	Щ	L.		
<u> </u>	98	$oxed{oxed}$	<u>_</u>	L_				L.	L_	L		
L	99				L		L	L	L	L		
	100						Г					

Te Sp	Cla	aim	Date							\neg			
101													
102	Final												
102		101											
105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148		102											
105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148		103											
105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148		104									Щ		
107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148		105											
108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		106		_		_				_	Щ		
109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148		107	_		-	_	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Щ		
110		108	-		-	-	_	\vdash		⊢	Н		
112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	_	110	-			 	\vdash	\vdash	-	⊢	$\vdash\dashv$		
112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		111		_	-	-	H		-	-	\vdash		
113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		112		_	\vdash	\vdash	┢	\vdash	_	\vdash	\vdash		
116 117 118 119 120 121 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		113	-		-		\vdash	\vdash		Н	Н		
116 117 118 119 120 121 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		114									П		
116 117 118 119 120 121 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		115				Г							
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		116				Г							
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		117											
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		118											
121		119											
124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		120				_							
124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		121	Щ		L	<u> </u>				<u> </u>	Щ		
124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		122		_	_	L		_	ļ	_	Щ		
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		123	<u> </u>		_	<u> </u>	ļ			<u> </u>	Щ		
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		124	<u> </u>		-		<u> </u>	_		-	Ц		
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		125	-	_	-	-		_			-		
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		120	-		⊢	\vdash			-		-		
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		128	H		-	\vdash			-		Н		
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		129	┝		\vdash	\vdash	_		\vdash		Н		
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		130				\vdash	-						
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		131											
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		132				Г							
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		133											
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		134											
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		135			L	L	<u> </u>			_	Ш		
139 140 141 142 143 144 145 146 147		136	_	_		<u> </u>	_	<u> </u>		<u> </u>	Ш		
139 140 141 142 143 144 145 146 147	<u> </u>	137	\vdash		_	_	L	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ш		
140 141 142 143 144 145 146 147	<u> </u>	138	\vdash	<u> </u>		<u> </u>	_	<u> </u>	H	<u> </u>	Щ		
141 142 143 144 145 146 147		140		_		\vdash	-	\vdash	-	-	Н		
142 143 144 145 146 147	 		-	-	\vdash	-	\vdash	-	H	-	$\vdash\vdash$		
143 144 145 146 147 148	-		Н		-	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	 	\vdash		
144 145 146 147 148			 	Η-	\vdash	\vdash		\vdash	 	\vdash	Н		
145 146 147 148			\vdash		H	┢	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	H		
146 147 148				Η-	 	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	T	Н		
147					Г	\vdash		Г	Г	Ι_	Н		
148					Г	l				Г	П		
		148											
149		149											
150													